

**Аннотация**  
**основной профессиональной образовательной программы высшего**  
**образования магистратуры**

Направление подготовки (специальность)	<i>04.04.01 Химия</i>
Профиль подготовки/специализации	<i>04.04.01.10 Petroleum chemistry and refining</i>
Институт, реализующий основную профессиональную образовательную программу высшего образования (далее - ОП ВО)	<i>Институт нефти и газа</i>
Кафедра-разработчик ОП ВО	<i>Базовая кафедра химии и технологии природных энергоносителей и углеродных материалов</i>
Руководитель ОП ВО	<i>Бурюкин Федор Анатольевич, канд. химич. наук, доцент, заведующий базовой кафедрой химии и технологии природных энергоносителей и углеродных материалов института нефти и газа СФУ</i>
Форма обучения	<i>Очная</i>
Срок освоения	<i>2 года</i>
Общая трудоемкость	<i>120 З.Е.</i>
Квалификация, присваиваемая выпускнику	<i>Магистр</i>
Применение электронного обучения и/или дистанционных образовательных технологий (далее - ЭО и ДОТ)	<i>Нет</i>
Реализация части/всех дисциплин на иностранном языке	<i>Реализуется исключительно на иностранном языке (английский)</i>
Типы задач профессиональной деятельности выпускников	<i>Организационно-управленческий Научно-исследовательский</i>
Область(и) и сфера (ы) профессиональной деятельности выпускника	<i>19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа (в сфере контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции, в сфере паспортизации и сертификации продукции, в сфере оптимизации существующих и разработки новых технологий переработки нефти и газа).</i>
Код и наименование выбранного профессионального стандарта (номер уровня квалификации)	<i>19.002 Специалист по химической переработке нефти и газа (уровень квалификации 7)</i>